

## DISCIPLINA DE ANATOMIA

Roteiro de aula: Nervo Trigêmeo – Ramo Maxilar

### Identifique com o auxílio de ATLAS

- Impressão trigeminal
- gânglio trigeminal
- raiz motora do nervo trigêmeo
- cavo trigeminal
- ramos intracranianos:
  - do nervo oftálmico
  - do nervo maxilar
  - do nervo mandibular

Nervo Maxilar:

- nervo maxilar
- nervo infraorbital
- nervo alveolar superior anterior, médio e posterior
- ramallete infraorbital
- nervos palatinos
- nervo palatino maior
- nervo palatino menor
- nervo nasopalatino

### RESPONDA AS QUESTÕES ABAIXO PARA AUXILIAR SEU ESTUDO:

1. Cite sobre o nervo trigêmeo:

- que par craniano ele corresponde?
- onde é a origem aparente encefálica do n. trigêmeo?
- que tipos de fibras encontramos no n. trigêmeo?
- qual é sua classificação funcional?
- onde se localiza o gânglio trigeminal?
- o que é cavo trigeminal?
- que tipos de neurônios são encontrados no gânglio trigeminal?
- a origem real da porção motora do n. trigêmeo está no \_\_\_\_\_ e da porção sensitiva está no \_\_\_\_\_
- cite os ramos intracranianos do n. trigêmeo.
- cite as origens aparentes cranianas dos ramos do nervo trigêmeo.

2. Sobre o nervo maxilar cite:

- classificação funcional e origem aparente craniana:
- cite a inervação da polpa de todos os dentes superiores:
- cite a inervação da gengiva vestibular e lingual do arco superior:
- cite a inervação do palato duro e mole
- cite o território de inervação do ramallete infraorbital